(12) DEMANDE INTÉRNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 24 juin 2004 (24.06.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/052802 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C04B 24/06, 28/14, 41/46
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003556

(22) Date de dépôt international:

2 décembre 2003 (02.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/15427 6 décembre 2002 (06.12.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LA-FARGE PLATRES [FR/FR]; 500, rue Marcel Demonque, Zône du Pôle Technologique-Agro Parc, F-84915 Avignon (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ARESE, Roger [FR/FR]; 3, résidence les Aubépines, F-84800 Isle sur La Sorgue (FR). MARTIN, Daniel [FR/FR]; 2, place des Pavillons, F-69002 Lyon (FR). RIGAUDON, Michel [FR/FR]; 374, chemin du Bouquier, F-84330 Caromb (FR).
- (74) Mandataires: POCHART, François etc.; Cabinet Hirsch-Pochart, 34, rue de Bassano, F-75008 Paris (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

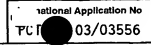
[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR REDUCING CREEP IN A GYPSUM PLASTER-BASED ELEMENT, GYPSUM PLASTER-BASED COMPOSITION AND METHOD FOR MAKING A GYPSUM PLASTER-BASED ELEMENT WITH REDUCED CREEP
- (54) Titre: PROCEDE DE REDUCTION DU FLUAGE D'UN ELEMENT A BASE DE PLATRE, COMPOSITION A BASE DE PLATRE ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN ELEMENT A BASE DE PLATRE A FLUAGE REDUIT
- (57) Abstract: The invention concerns a method for reducing creep in a gypsum plaster-based element, such as a gypsum plaster board. Said method comprises introducing into the gypsum plaster-based composition, prior to setting and curing thereof, a tartaric acid of one of the salts of tartaric acid, in an amount more than 0.001 wt. % relative to the gypsum plaster-based composition hemihydrate calcium sulphate content. The invention also concerns a gypsum plaster-based composition for such an element. Said composition comprises, in weight percentages relative to the composition hemihydrate calcium sulphate content: 0.003 % to 0.45 % of tartaric acid or one of the salts thereof and 0.05 % to 0.95 % of boric acid or one of the salts thereof. Finally, the invention further concerns a gypsum plaster-based element with reduced creep, obtained by hydraulic setting and curing of the inventive composition, the use of tartaric acid or one of the salts thereof for reducing creep in a gypsum plaster-based element as well as a method for making a gypsum plaster-based element with reduced creep.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de réduction du fluage d'un élément à base de plâtre, tel qu'une plaque de plâtre. Ce procédé comprend l'introduction dans la composition à base de plâtre, avant la prise et le durcissement de cette demière, d'acide tartrique ou de sel(s) d'acide tartrique, en une quantité supérieure à 0,001% en poids par rapport au poids du sulfate de calcium semi-hydrate contenu dans la composition à base de plâtre. L'invention concerne également une composition à base de plâtre pour un tel élément. Cette composition comprend, en pourcentages en poids par rapport au poids du sulfate de calcium semi-hydrate dans la composition, de 0,003% à 0,45% d'acide tartrique ou de sel(s) d'acide tartrique et de 0,05% à 0,95% d'acide borique ou de sel(s) d'acide borique. Enfin, l'invention concerne encore un élément à base de plâtre à fluage réduit, obtenu par prise et durcissement hydrauliques d'une composition selon l'invention, l'utilisation d'acide tartrique ou de sel(s) d'acide tartrique pour la réduction du fluage d'un élément à base de plâtre à fluage réduit.



(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 5 août 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C04B24/06 C04B28/14

C04B41/46

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ CO4B$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	US 6 352 585 B1 (DIESSO MICHAEL) 5 March 2002 (2002-03-05) cited in the application examples	12	
X	WO 01/81263 A (UNITED STATES GYPSUM CO) 1 November 2001 (2001-11-01)	1-3, 8-14, 19-23, 25,27	
Y	page 14, lines 15-19; claims 1,3,6,9	6,7,17, 18	
Y	FR 2 821 838 A (LAFARGE PLATRES) 13 September 2002 (2002-09-13) page 7, lines 32-35; claim 1	6,7,17, 18	
	- /		

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filling date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 22 June 2004	Date of mailing of the international search report 29/06/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Theodoridou, E



	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Legony of Citation of document with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.				
4	WO 00/26158 A (MCC MATERIALS INC) 11 May 2000 (2000-05-11) claims	26				
A	WO 02/066400 A (JOHNSON DIVERSEY INC) 29 August 2002 (2002-08-29) claims	26				
A	GB 545 805 A (BRITISH PLASTER BOARD LTD; GERALD WATERWORTH CAFFERATA; BERNARD JOSEPH) 15 June 1942 (1942-06-15) the whole document	26				
A	WO 00/06518 A (UNITED STATES GYPSUM CO) 10 February 2000 (2000-02-10)	·				
Α	US 3 393 116 A (LARSON KENNETH R) 16 July 1968 (1968-07-16)					
	·					
	*					

mational Application No

Ĭ

n on patent family members 03/03556 Patent family Patent document Publication Publication member(s) date cited in search report date 05-06-2003 05-03-2002 WO 03046104 A1 US 6352585 **B1** US 12-09-2002 2002124773 A1 25-06-2002 01-11-2001 US 6409824 B1 WO 0181263 Α 07-11-2001 5155901 A ΑU 10-12-2002 BR 0108705 A 01-11-2001 CA 2395059 A1 05-03-2003 CN 1400958 T 1278709 A1 29-01-2003 EP JP 21-10-2003 2003531095 T 09-12-2002 NO 20023128 A 200201885 T2 23-12-2002 TR 0181263 A1 01-11-2001 WO 13-09-2002 2821838 A1 13-09-2002 FR 2821838 Α FR 12-09-2002 2439851 A1 CA 22-04-2004 DE 1368282 T1 10-12-2003 EP 1368282 A1 02070427 A1 12-09-2002 WO 20033933 A 05-09-2003 NO 2004099362 A1 27-05-2004 US 11-05-2000 19-02-2004 WO 0026158 Α ΑU 770262 B2 22-05-2000 ΑU 1457500 A CA 2349551 A1 11-05-2000 EG 22354 A 31-12-2002 1124773 A1 EP 22-08-2001 28-02-2002 HU 0104179 A2 PL 348111 A1 06-05-2002 11-05-2000 WO 0026158 A1 08-05-2003 US 2003087031 A1 US 6296905 B1 02-10-2001 US 2002058164 A1 16-05-2002 ZA 200103412 A 03-12-2001 29-08-2002 BR 0207402 A 02-03-2004 WO 02066400 Α CA 2438702 A1 29-08-2002 EP 1366003 A1 03-12-2003 29-08-2002 WO 02066400 A1 2002153000 A1 24-10-2002 US GB 545805 Α 15-06-1942 NONE 6342284 B1 29-01-2002 WO 0006518 10-02-2000 US Α US 6632550 B1 14-10-2003 24-07-2003 AU 763453 B2 AU 3285699 A 21-02-2000 ΑU 8674798 A 08-03-1999 BR 9912625 A 29-01-2002 2338941 A1 10-02-2000 CA CN 1318039 17-10-2001 T CZ 20010367 A3 13-03-2002 11-07-2001 EP 1114005 A1 01-11-2001 ID 30067 A JP 2003523910 T 12-08-2003 27-03-2001 NO 20010518 A 28-01-2002 PL 346119 A1 08-10-2001 1512001 A3 SK

ion on patent family members

ru 03/03556

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
WO 0006518 A		TR	200100317 T2	21-05-2001	
	•	WO	0006518 A1	10-02-2000	
		NZ	509805 A	29-08-2003	
		US	2003154888 A1	21-08-2003	
		US	2002045074 A1	18-04-2002	
		AU	747208 B2	09-05-2002	
		AU	9110598 A	08-03-1999	
		BR	9806094 A	24-08-1999	
		CA	2268105 A1	25-02-1999	
		EP	0939748 A1	08-09-1999	
		JP	2001504795 T	10-04-2001	
		NO	991885 A	17-06-1999	
		PL	332857 A1	25-10-1999	
		SK	42399 A3	14-02-2000	
US 3393116 /	16-07-1968	NONE			

CHERCI



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C04B24/06 C04B28/14

C04B41/46

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 C04B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur tesquels a porté la recherche

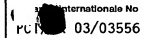
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no. des revendications visées
X	US 6 352 585 B1 (DIESSO MICHAEL) 5 mars 2002 (2002-03-05) cité dans la demande exemples	12
X	WO 01/81263 A (UNITED STATES GYPSUM CO) 1 novembre 2001 (2001-11-01)	1-3, 8-14, 19-23,
Υ	page 14, ligne 15-19; revendications 1,3,6,9	25,27 6,7,17, 18
Y	FR 2 821 838 A (LAFARGE PLATRES) 13 septembre 2002 (2002-09-13) page 7, ligne 32-35; revendication 1 -/	6,7,17, 18

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont Indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation où pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
22 juin 2004	29/06/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (431–77) 340 - 7840 - 7841 - 789 p.	·
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Theodoridou, E

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Ġ



		ru i 03/03556						
	(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS atégorie didentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées							
Alegone	Tacinated and accumulates characteristics and accumulates accumulates and accumulates accumulates and accumula							
A	WO 00/26158 A (MCC MATERIALS INC) 11 mai 2000 (2000-05-11) revendications	26						
A	WO 02/066400 A (JOHNSON DIVERSEY INC) 29 août 2002 (2002-08-29) revendications	26						
A	GB 545 805 A (BRITISH PLASTER BOARD LTD; GERALD WATERWORTH CAFFERATA; BERNARD JOSEPH) 15 juin 1942 (1942-06-15) le document en entier	26						
A	WO 00/06518 A (UNITED STATES GYPSUM CO) 10 février 2000 (2000-02-10)							
A	US 3 393 116 A (LARSON KENNETH R) 16 juillet 1968 (1968-07-16)							
	•							

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

and	ernationale No	
PC T/A	03/03556	

			rci/i d.			03/03556
Document au rapport d		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 635	2585 B1	05-03-2002	WO US	03046104 2002124773		05-06-2003 12-09-2002
WO 018	1263 A	01-11-2001	US AU	6409824 5155901	Α	25-06-2002 07-11-2001
			BR CA	0108705 2395059		10-12-2002 01-11-2001
			CN	1400958		05-03-2003
			EP	1278709	A1	29-01-2003
			JP	2003531095		21-10-2003
			NO TR	20023128 200201885		09-12-2002 23-12-2002
			MO	0181263		01-11-2001
FR 282	1838 A	13-09-2002	FR	2821838		13-09-2002
			CA DE	2439851 1368282		12-09-2002 22-04-2004
			EP	1368282		10-12-2003
		•	WO	02070427		12-09-2002
	•		NO	20033933		05-09-2003 27-05-2004
			US	2004099362		
WO 002	6158 A	11-05-2000	AU AU	770262 1457500		19-02-2004 22-05-2000
			CA	2349551		11-05-2000
			EG	22354		31-12-2002
			EP	1124773		22-08-2001
			HU PL	0104179 348111		28-02-2002 06-05-2002
			WO	0026158		11-05-2002
			US	2003087031	A1	08-05-2003
			US	6296905		02-10-2001
			US ZA	2002058164 200103412		16-05-2002 03-12-2001
WO 020	066400 A	29-08-2002	BR	0207402		02-03-2004
			CA	2438702		29-08-2002
			EP WO	1366003 02066400		03-12-2003 29-08-2002
			ÜS	2002153000		24-10-2002
GB 545	805 A	15-06-1942	AUC	UN		
WO 000)6518 A	10-02-2000	US	6342284		29-01-2002
			US AU	6632550 763453		14-10-2003 24-07-2003
			AU	3285699		21-02-2000
			UΑ	8674798	3 A	08-03-1999
			BR	9912625		29-01-2002
			CA CN	2338941 1318039		10-02-2000 17-10-2001
			CZ	20010367		13-03-2002
			EP	1114005	5 A1	11-07-2001
			ID	30067		01-11-2001
			JP NO	2003523910 20010518		12-08-2003 27-03-2001
			PL	346119		28-01-2002
			SK	1512001		08-10-2001
omulaire DCT/ISA/210 (

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

internationale No

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 0006518 A			TR	200100317 T2	21-05-2001	
			WO	0006518 A1	10-02-2000	
			NZ	509805 A	29-08-2003	
			บร	2003154888 A1	21 - 08-2003	
			US	2002045074 A1	18-04-2002	
			ΑU	747208 B2	09-05-2002	
			AU	9110598 A	08-03-1999	
			BR	9806094 A	24-08-1999	
			CA	2268105 A1	25-02-1999	
			EP	0939748 A1	08-09-1999	
			JP	2001504795 T	10-04-2001	
			NO	991885 A	17-06-1999	
			PL	332857 A1	25-10-1999	
			SK	42399 A3	14-02-2000	
US 3393116	A	16-07-1968	AUCUN			